

研究论文

三七作物栽培高效灌溉技术初步研究

彭云<sup>1</sup>,李靖<sup>1</sup>,陈中坚<sup>2</sup>

(1. 云南农业大学水利水电与建筑学院,云南 昆明 650201;  
2. 云南省文山三七科学技术研究所,云南 文山 663000)

收稿日期 2002-3-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 通过三七的田间试验,进行了三七高效灌溉技术研究。在分析云南文山三七对水分吸收特性基础上,研究不同灌溉方式与氮、磷、钾配比对三七产量影响,根据试验结果进行统计分析,初步得出了三七适宜的灌溉技术方法和相应的种植管理模式。

**关键词** [通过三七的田间试验,进行了三七高效灌溉技术研究。在分析云南文山三七对水分吸收特性基础上,研究不同灌溉方式与氮、磷、钾配比对三七产量影响,根据试验结果进行统计分析,初步得出了三七适宜的灌溉技术方法和相应的种植管理模式。](#)

分类号 [S 567.236](#) [S 5071](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [彭云<sup>1</sup>](#); [李靖<sup>1</sup>](#); [陈中坚<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(380KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[通过三七的田间试验,进行了三七高效灌溉技术研究。在分析云南文山三七对水分吸收特性基础上,研究不同灌溉方式与氮、磷、钾配比对三七产量影响,根据试验结果进行统计分析,初步得出了三七适宜的灌溉技术方法和相应的种植管理模式。](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [彭云](#)  
· [李靖](#)  
· [陈中坚](#)